

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 5-7-71 197368

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE - 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL

ET FRANCHE-COMTÉ - 21, route de Seurre - 21 BEAUNE - Tél. 5.17 et 9.57 25 F.

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. G. P. DUON 3405.12 K

Additif au n° 130

2 JUILLET 1971

## VIGNE

**INFORMATION : BRENNER ou ROUGEOT PARASITAIRE :** Cette maladie est en recrudescence : des manifestations extrêmement violentes mais localisées ont été observées dans divers vignobles de la Circonscription. Les feuilles présentent des taches internervaires, rouges sur cépages rouges, livides ou jaunâtres sur cépages blancs, avec un dessèchement sur le pourtour marginal.

La durée d'incubation du champignon est nettement plus longue que celle du mildiou, aussi les taches se manifestent tardivement. La détection des foyers de Brenner est importante pour la lutte à entreprendre. Celle-ci ne peut s'effectuer qu'au départ de la végétation (avant les traitements mildiou - En 1971 note du 16 Avril). L'influence des techniques culturales est indéniable. Eviter tout rognage intempestif. En outre, actuellement dans les vignes attaquées, appliquer les traitements anti-mildiou qui seront préconisés.

Des rougissements dus au rougeot physiologique ou à l'esca ne doivent pas être confondus avec ceux provoqués par le brenner.

## ARBRES FRUITIERS

**OIDIUM DU POMMIER :** Eliminer les pousses oïdiées et renouveler la protection.

**CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES :** Renouveler le traitement.

## POMMES DE TERRE

**MILDIOU :** Les fortes précipitations des 25 et 26 Juin risquent de provoquer l'extension de la maladie. Effectuer un traitement soigné dès réception de notre bulletin.

## BETTERAVES

**PUCERONS :** Malgré la belle végétation des betteraves, des dégâts sensibles peuvent être causés par les nombreuses colonies de pucerons noirs qui pourront encore se multiplier avec le retour d'un temps chaud. Appliquer un traitement aphicide selon l'importance et la généralisation des colonies de pucerons.

## HOUBLONS

**MILDIOU :** Assurer la protection des pousses secondaires.

**PUCERONS :** La présence de très nombreux pucerons impose l'adjonction d'un produit aphicide à la bouillie anticryptogamique. Ne pas utiliser plusieurs années de suite le même produit, pour obtenir une meilleure efficacité.

Dernière note : Supplément n° 1 au bulletin 129.

Les Ingénieurs responsables  
des Avertissements Agricoles :

J. PETIOT - H. TISSOT.

L'Ingénieur d'Agronomie,  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Bourgogne et Franche-Comté" :

G. VARLET.

P348

1944

1. The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the problem and the objectives of the research.

2. The second part of the report is a detailed description of the methods used in the study. It includes a discussion of the experimental design, the data collection procedures, and the statistical analysis.

3. The third part of the report is a presentation of the results of the study. It includes a discussion of the findings and their implications for the field of research.

4. The fourth part of the report is a conclusion and a summary of the main findings. It also includes a list of references and a bibliography.

The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the problem and the objectives of the research. The second part of the report is a detailed description of the methods used in the study. It includes a discussion of the experimental design, the data collection procedures, and the statistical analysis. The third part of the report is a presentation of the results of the study. It includes a discussion of the findings and their implications for the field of research. The fourth part of the report is a conclusion and a summary of the main findings. It also includes a list of references and a bibliography.

The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the problem and the objectives of the research. The second part of the report is a detailed description of the methods used in the study. It includes a discussion of the experimental design, the data collection procedures, and the statistical analysis. The third part of the report is a presentation of the results of the study. It includes a discussion of the findings and their implications for the field of research. The fourth part of the report is a conclusion and a summary of the main findings. It also includes a list of references and a bibliography.

The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the problem and the objectives of the research. The second part of the report is a detailed description of the methods used in the study. It includes a discussion of the experimental design, the data collection procedures, and the statistical analysis. The third part of the report is a presentation of the results of the study. It includes a discussion of the findings and their implications for the field of research. The fourth part of the report is a conclusion and a summary of the main findings. It also includes a list of references and a bibliography.